

# 

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 ご使用の前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 (この説明書は、必ず保管しておいてください。)

### 安全上のご注意

施工、使用(操作・保守・点検)の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。 機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この取扱説明書では、安全注意 事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

## 危険

取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。

取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、┃⚠ 注意┃に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

#### ■施工上の注意

## ⚠危険

・組立作業は、キャビネットの転倒防止の処置をしてから行ってください。キャビネットが転倒し、ケガをする恐れがあります。また、取付時は必ずブレーカ取付台(天面タイプ)を手で支えて行ってください。ブレーカ取付台(天面タイプ)が落下し、機器の破損・ケガをする恐れがあります。

## ⚠注意

- ・ブレーカの電気工事(取付・施工)は、有資格者が行ってください。
- ・各種取付ねじは、表の適正締付トルク値を守り正しく締付けてください。締付けが不十分の場合、落下・破損の原因となります。また、締付け過ぎの場合は、ねじ山を破損する恐れがあります。

ねじの呼び	適正締付トルク※1	
M5	1.76~2.94N·m(18~30kgf·cm)	
M6	2.94~4.41N·m(30~45kgf·cm)	

※1 但し、Sタイトねじにおいて締付け時の初期値はこの限りではありません。

#### ■使用上の注意

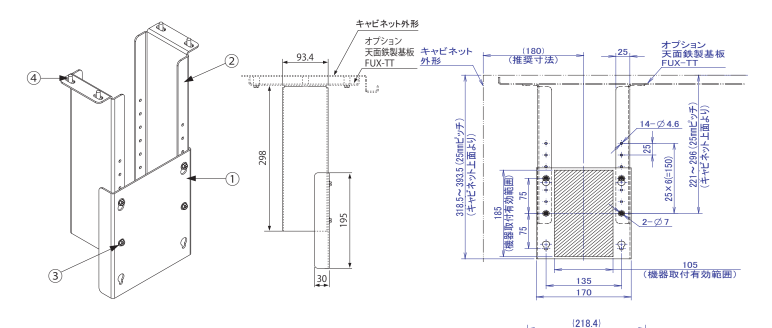
## ⚠注意

・機器搭載可能質量は3kg、機器取付有効範囲はヨコ寸法105mm、タテ寸法185mmです。 搭載可能質量及び、搭載可能寸法を超えるブレーカを取付けないでください。ねじれ、たわみ、変形の原因となります。

#### **■構成部品▪仕様**

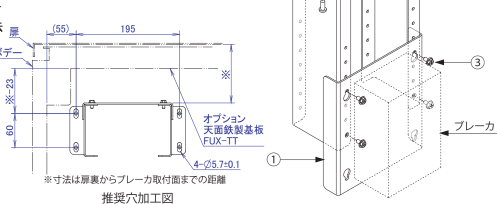
番号	部品名	材 質	板厚	数量
1	取付台	ZAM鋼板	t2.3	1
2	フレーム	ZAM鋼板	t2.3	2

番号	付属品名	姿 図	数量
3	+フランジ六角ボルトSタイト M5 × 10		4
4	+なべ小Sタイトねじ M6×12		4



#### ■取付方法

- $^{(1)}$  取付ブレーカの高さに応じて、天面鉄製基板FUX-TTに4- $\varphi$ 5.7  $\pm$ 0.1の穴加工をしてください。(推奨穴加工図参照)
  - 注)本製品には天面鉄製基板FUX-TTは付属されておりません。 キャビネットヨコ寸法に合わせて別途天面鉄製基板FUX-TT をご用意ください。
- (2) 配線スペースに応じて、取付台①を+フランジ六角ボルトSタイト M5×10③でフレーム②の穴にねじ止めしてください。取付台の 取付位置は上下に25mmピッチで変更可能です。
  - 注)取付台にブレーカ取付穴は開いていません。ブレーカに合わ せ、穴加工を行ってください。
- $^{(3)}$  フレーム②を+なべ小Sタイトねじ $M6 \times 12$ ④で(1)で開けた穴に
- ねじ止めしてください。
- (4) 天面鉄製基板FUX-TTをキャビネット 本体へ取付けてください。(取付方法 請 は天面鉄製基板FUX-TTの取扱説<sub>ボデ</sub> 明書を参照してください。)



(55) (推奨寸法)

仕様等、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。また、ご不明な点がありましたら弊社お客様相談室にお問い合わせください。この取扱説明書の内容は2009年11月現在のものです。



お客様相談室/愛知県愛知郡長久手町蟹原2201番地 TEL(0561)64-0152 http://www.nito.co.jp

B873901920 SK-327B

(2)

ボデー

オプション 天面鉄製基板

FUX-TT

60 ドッチ)

(取付ピッチ